

# وال وال وال وال



# 中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,

其申請資料如下 :

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 2003 年 05 月 27 日

Application Date

申 請 案 號: 092209673

Application No.

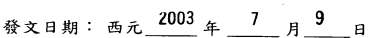
申 請 人:張煌東

Applicant(s)

局 Director General







Issue Date

發文字號: 09220691200

Serial No.





請日期:		IRC分類
以土各欄目	日本局填電	新型專利說明書
	中文	一種可提供(鈍)氣氣之健身器裝置
断型名稱	英文	
二 創作人 (共1人)	姓 名 (中文)	1. 張煌東
	姓 名 (英文)	1.
	國籍(中英文)	1. 中華民國 TW
	住居所(中文)	1. 彰化縣和美鎮大佃路509號
	住居所(英文)	1.
三、申請人 (共1人)	名稱或 姓 名 (中文)	1. 張煌東
	名稱或 姓 名 (英文)	
	國籍 (中英文	1. 中華民國 TW
	住居所 (營業所 (中 文	1.彰化縣和美鎮大佃路509號 (本地址與前向費局申請者相同)
	住居所 (營業所 (英 文	1.
	代表人(中文)	
	代表人(英文)	1.'



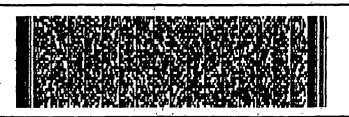
#### 四、中文創作摘要 (創作名稱?一種可提供(纯)氧氣之健身器裝置)

本創作係一種可提供(鈍)氧氣之健身器裝置,其係在提供運動之健身器裝設有一可製造純氣氣之氧氣製造機(製氧機),該氧氣製造機主要係利用電解原理從水中分離出氫、氧兩種氣體,該電解出之氫氣體係以一導管直接排出空氣中稀釋,而所電解出之氧氣體係可藉由另一導管引至健身器之出風口(該出風口係可對準運動者正面上方),或直接將該排出氧氣之導氣管出口端配戴在運動者之鼻孔,以提供運動者更多新鮮的氧氣。

五、(一)、本案代表圖為:第\_\_\_\_ 圖

(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明: 運動器具10、基座11、出風口12、氧氣製造機20、容器21 主容器22、注水口221、側容器23、導氣管231、陽極電解

英文創作摘要 (創作名稱:)



四、中文創作摘要 (創作名稱:一種可提供(鈍)氧氣之健身器裝置)

棒232、侧容器24 > 導氣管241、陰極電解棒242

英文創作摘要 (創作名稱:)



一、本案已向						
國家(地區)申請專利	申請日	期	<b>条號</b>		主張專利法第一 第二十四條第	百零五條準用 一項優先權
		無				
					•	
二、□主張專利法第	一百零五条準月	<b>自第二十五條</b>	之一第一	一項優先權:		
申請案號:		無				
三、主張本案係符合	專利法第九十二	へ條第一項□	第一款	但書或□第二	二款但書規定之	上期間
日期:	·	. •			•	
	1 1 g					
					•	-
			·			
		<u> </u>	<u>(;</u>			
						·

#### 五、創作說明 (1)

# 【新型所屬之技術領域】

本創作係涉及一種可提供(純)氧氣之健身器裝置,尤指一種健身器裝設有氧氣製造機(製氧機),可提供使用者於運動中需較多之新鮮氧氣量的來源,以滿足人體各器官新陳代謝時對氧的需求量,增加有氧代謝,達到消除疲勞,恢復體力之功效。

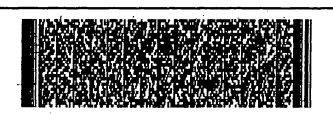
#### 【先前技術】

由於現代人生活忙碌,加上都會綠地的不足,遂使大部份民眾將運動場地移轉至健身房或居家住所,並且仰賴現代多樣化的健身器具操作,以達到強身之目的。

有鑑於此,創作人乃潛心鑽研不斷求新求變,針對可提供(純)氧氣之健身器裝置,予以充分構思使其更加完善,因此經過多次之試作、實驗,終於完成本創作並提出本案之新型專利申請。

【新型內容】





#### 五、創作說明 (2)

緣此,本案之主要目的在於提供一種健身器裝設有氧氣製造機(製氧機),以供使用者操作健身器的同時,可藉由氧氣製造機(製氧機)釋出純氧氣,以達到解除疲勞,恢復體力之創作。

一為了達到上述目的,本創作提出了一種可提供(鈍)氧 氣之健身器裝置,其包括有:

# 一健身器具;

一氧氣製造機,係裝設在健身器之預定處,其主要係利用電解原理從水中分離出氫、氧兩種氣體,該電解出之氫氣體係以一導氣管直接排出於空氣中,而所電解出之氧氣體係藉由另一導氣管引至健身器之出風口,或直接將該排出氧氣之導氣管出口端配戴帶在運動者之鼻孔,以滿足運動者各器官新陳代謝時,對氧的需求量。

以下茲配合本創作較佳實施例之圖式進一步說明如下,以期能使熟悉本創作相關技術之人士,得依本說明書之陳述據以實施。

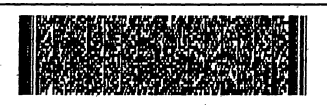
# 【實施方式】

本創作為一種可提供(純)氧氣之健身器裝置,請配合參閱第一圖所示:係本創作配合裝設在一跑步機健身器之實施例示意;其包括:

一可提供使用者達到運動健身之運動器具10,該運動器具10不局限僅為實施例之跑步機,舉凡:健身車、踏步機、搖擺機……等,皆可配合組裝;

一氧氣製造機20,其係可裝設在健身器10之預定處(



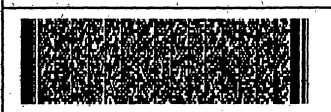


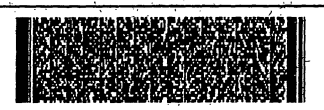
五、創作說明(3)

本案實施例係將氧氣製造機20裝設在跑步機健身器具10之基座11一側邊),其包括:

一可裝填水液之容器21,該容器21係由一主容器22及雨較高於主容器22之側容器23、24所構成;其中,兩側容器23、24條設在主容器22之兩側邊,且兩側容器23、24與主容器22於相對內側底部係相互連通;再者,該主容器22於頂端係設有一注水口221;兩側容器23、24頂端係各設有一導氣管231、241,其中一側容器23係裝設有一陽極電解棒232,另一側容器24係裝設有一陰極電解棒242(如第二、三圖所示),又裝設有陽極電解棒232、之側容器23,其上端所接設導氣管231之出口端,係可如第一圖所示,將之接設至健身器10之儀表板的出風口12,或直接將該排出氧氣之導氣管231(如第一圖假想線)之出口端配帶在運動者之鼻孔處,以提供運動者純氣的供給;

俾以藉由上述構件組裝,當水由主容器22之注水口 221 注入適當水量後,可藉由主容器22與兩側容器23、24 底端相通,將主容器22內的水同時引至兩側容器23、24, 使主容器22與兩側容器23、24內的水保持在同水平線,由 於,兩側容器23、24係高於主容器22,因此,水容量即使 達到主容器22之滿水位,兩側容器23、24內之上端部仍保 留有一定之中空室,如此,當啟動兩陰、陽極電解棒 242 、241 之電源,便可藉由陰極電解棒 242 從水中解離出氫 氣體,從陽極電解棒 241 解離出氧氣體;再經由裝設有陰 極電解棒 242 之側容器 24,可藉由其連結之導氣管 241 將





#### 五、創作說明(4)

氫氣體直接導引排出於空氣中,而裝設有陽極電解棒 232 之側容器23所解離出之氣氣體,則可將上端接設之導氣管 231 之出口端接設至最接近運動者之呼吸器官處,以及時 提供運動者純氣氣體的補充。

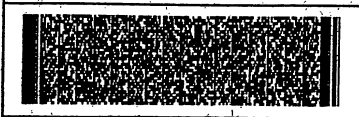
再者,該氧氣製造機主要係利用電解原理從水中分離出氫、氧兩種氣體,其所使用的水為一般的水,如自來水、地下水等,由於,一般的水在不加入等電介質時,其電性不佳,但,亦可電解;故見意可加入一些增加水等電之物質,如鹽酸 (HC1)、硫酸 (S<sub>2</sub>0<sub>4</sub>)、鹽 (N<sub>a</sub>C1)、醋或檸檬酸……等皆可,濃度不用很高,如浴廁清潔劑即可,其用量一點點即可;另雙氧水可電解出氧,只是材料成本(雙氧水貴)過高。

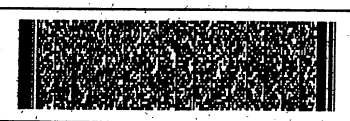
以上即為本創作一種可提供(純)氧氣之健身器裝置之結構各組件相關聯構造、位置及組裝之方式等詳述;餘下,再就本創作所能預期達成之實施功效及使用特徵,補充說明如后:

本創作之氣氣製造機(製氣機)係可配合裝置在各類型之健身器具,不侷限僅設置在本案說明書所提及之跑步機實施例。

該氧氣製造機(製氣機)亦可與健身器具分離開來,作獨立使用。以增加製氧機之實用性。

綜上所陳,本創作之結構實施者,乃確實具有創新暨實際功效提昇,是應合於新型專利之成立要義,懇祈 鈞 局明鑒,惠予授准合法之專利權成立,至感德便。





#### 圖式簡單說明

# 【圖式簡單說明】

第一圖係本創作之實施例外觀示意圖。

第二圖係本創作製氣機之立體示意圖。

第三圖係本創作製氧機之剖視圖。

第四圖係本創作製氣機之實施參考圖。

# 【圖號說明】

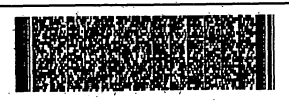
運動器具----10 基座-----11 出風口-----12

氧氣製造機--20 容器-----21 主容器-----22

注水口----221 侧容器----23 導氣管----231

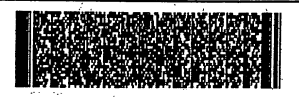
陽極電解棒-232 側容器----24 導氣管----241

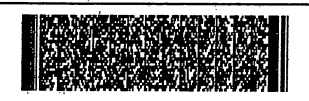
陰極電解棒-242

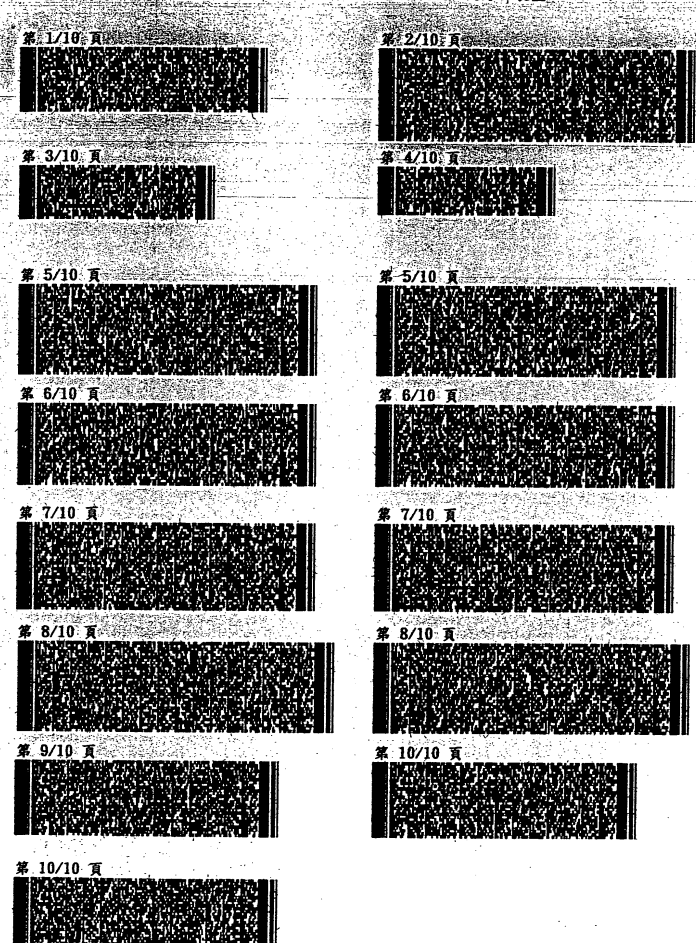


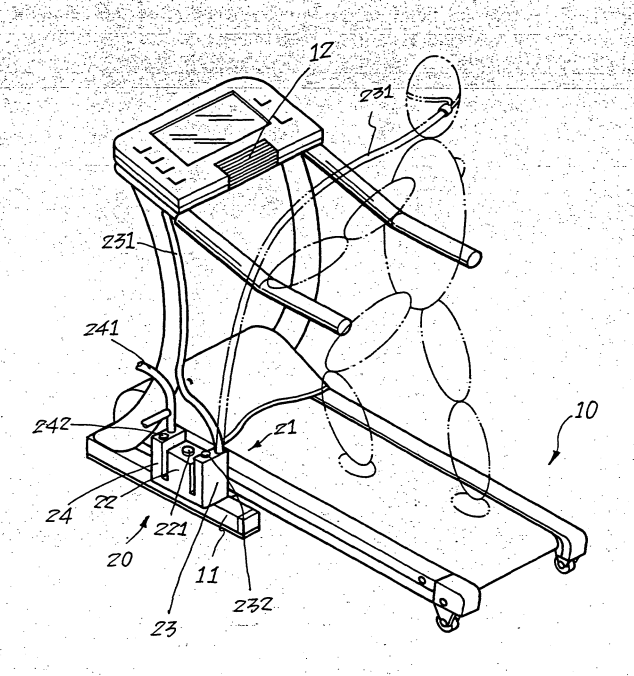
#### 六、申請專利範圍

- 1.一種可提供(純)氧氣之健身器裝置,至少包括
  - 一健身器具;
  - 一氧氣製造機,係裝設在健身器之預定處,可製造純氣氣提供運動者使用。
- 2.如申請專利範圍第1.項所述之可提供(純)氧氣之健身器裝置,其中,該健身器具為跑步機。
- 3. 如申請專利範圍第1. 項所述之可提供(純)氧氣之健身器裝置,其中,該氧氣製造機,係包括一可填裝水的容器,該容器係由一主容器及兩較高於主容器之側容器所構成;該兩側容器係設在主容器之兩側邊,其底部係與主容器相互連通;且兩側容器頂端係各設有一導氣管,其中一側容器係裝設有一陽極電解棒,另一側容器係裝設有一陰極電解棒。
- 4. 如申請專利範圍第3. 項所述之可提供 (純) 氧氣之健身器裝置,其中,該主容器於頂端係設有一注水口。
- 5. 如申請專利範圍第3. 項所述之可提供(純)氧氣之健身器裝置,其中,裝設有陽極電解棒之側容器,於上端所接設導氣管之出口端,可接設至健身器之儀表板的出風口,或直接將導氣管之出口端配戴在運動者之鼻孔處。
- 6. 如申請專利範圍第1. 項或第3. 項所述之可提供(純)氧氣之健身器裝置,其中,該氧氣製造機為可攜帶式。

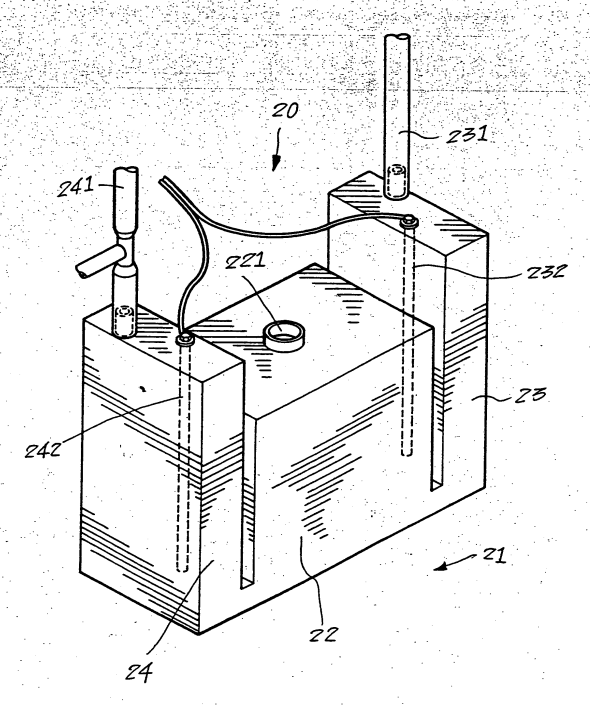




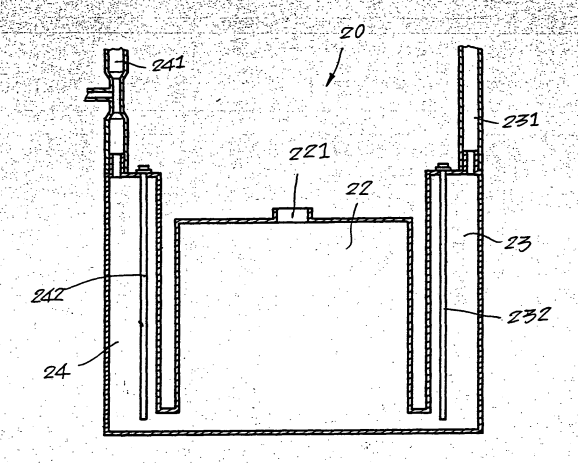




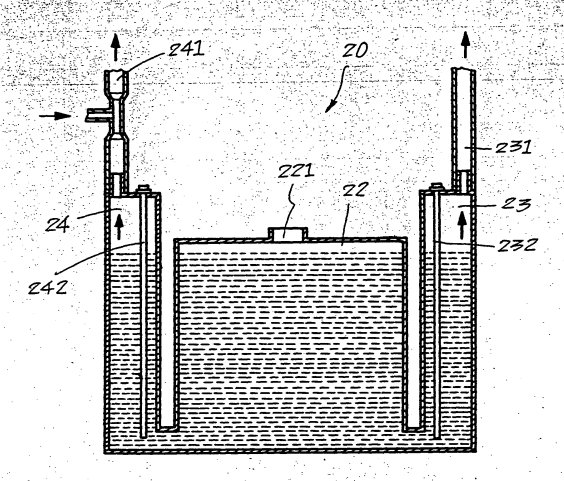
第一圖



第二圖



第三圖



# 第四圖